COOS COROTERNA Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 01,0378

(21) 2584245/24-07 (51) M. Kn.³

с присоединением заявки №

(23) Приоритет-

Опубликовано 301280, Бюллетень № 48

Дата опубликования описания 301280-

H 02 K 7/06 H 02 K 49/04

(II)792499

(53) YAK 621.825 (088.8)

(72) Автор изобретения

В. А. ДЬЯКОВ

(71) Заявитель

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВРАЩАТЕЛЬНОГО движения в поступательное

Изобретение относится к электрическим машинам и может быть использовано в следящем линейном приводе с ^рвысокими требованиями к динамической и статической точности перемещений и высоким диапазонам скоростей.

Известно устройство для преобра--оп в кинэживд отональтьме в поступательное, содержащее приводной двигатель вращательного движения, магнитную муфту, одна из полумуфт которой выполнена в виде звездочки и укреплена на валу приводного двигателя, а вторая - в виде ряда полюсов установлена на каретках с возможностью линейного перемещения по направляющим [1].

Недостаток - малое использование активных материалов и плохие динамические характеристики при реверсе.

Известно также устройство для преобразования вращательного движения в поступательное с приводным двигателем вращательного движения и влектромагнитной муфтой, содержашей обмотку управления, размещенную на сердечнике, полюсную систему и якорь в виде электропроводящей ленты, одна из частей муфты укреплена на валу приводного двигателя, вто-

неполвижно соединена с корпурая сом двигателя, а третья - установлена на направляющей поступательного движения каретки, на которой размещен двигатель [2].

Для осуществления реверса устройства необходимо изменение направления движения замкнутой ленты (якоря), а, следовательно, требуется реверсирование инерционных масс ротора двигателя и двух барабанов, связанных с якорем. Это приводит к потере быстродействия системы в целом. По своему принципу действия устройство, 15 как исполнительный элемент следящей системы, имеет нелинейные регулировочные и механические характеристики, которые не поэволяют получить высокую динамическую и статическую точность системы. Кроме того, при деформации ленты (якоря) происходят дополнительные потери мощности, что

YCTPORCTBa. Целью изобретения является увеличение быстропействия, улучшение регулировочных характеристик, а также уменьшение габаритов устройства.

снижает КПД и увеличивает габариты

Для этого устройство снабжено дополнительным сердечником с обмот-

ä

кой управления, который расположен относительно основного сердечника по ! другую сторону от плоскости, проходящей через вал двигателя и продольную ось направляющей на верхнем и нижнем торцах обоих сердечников установлены магнитопроводящие сектора, обращенные к полюсной системе, полюса которой равномерно расположены по окружности, жестко соединены с валом приводного двигателя, снабжены последовательно чередующимся верхними и нижними выступами, расположенными соответственно на уровне верхних и нижних магнитопроводящих секторов, при этом выступы расположены последовательно на уровне верхьего или нижнего магнитопроводящих секторов.

На фиг. 1 представлена конструктивная схема устройства; на фиг. 2 вид A-A на фиг. 1.

Устройство состоит из направляющей - магнитопровода 1, подвижно сопряженной с кареткой 2, на которой укреплен приводной двигатель 3. На валу 4 приводного двигателя 3 при помощи спиц 5 жестко укреплены разноименные полюса 6, полюсной системы, обращенные торцами к якорю 7, выполненному в виде токопроводящей ленты и укрепленному на направляющей - магнитопроводе 1 по всей длине. Для создания намагничивающей силы на карет~ ке 2 неподвижно укреплены два узла возбуждения сердечниками 8, 9 и с катушками управления 10 и 11. Сердечники 8, 9 имеют полюсные наконечники в виде магнитопроводящих секторов 12 и 13, сопряженных через воздушный зазор с полюсами б. При этом выступы 14 двух соседних полюсов 6 выполнены: один на уровне верхнего, а другой на уровне нижнего секторов 12, 13 и таким образом сопряжены с полюсными секторами 12 и 13 разной полярности, образуя систему чередующихся разнополярных полюсов, а каждый из сердечников 8 или 9 сопряжен только с той частью полюсов, которая находится на одну сторону от поверхности образуемой осью вращения полюсов 6 в относительном движении с направляющей 1.40

Работа устройства происходит следующим образом. Приводной двигатель 3 вращает с постоянной скоростью и в одну сторону полюса б. При протекании тока в катушке управления (например 10) образуется магнитный поток, замыкающийся через сердечник 8, торцовне сектора 12, воздушные зазоры, разноименные полюса 6, якорь 7 и направляющую - магнитопровод 1. При вращении полюсов б магнитные силовые линии пересекают якорь 7, наводя в нем вихревые токи. При взаимодействии токов с движущимся магнитным полем создаются движущие силы. Так как каждый из сер-

дечников 8 или 9 сопряжен только с частью полюсов 6, расположенной по одну сторону от поверхности, образуемой осью вращения полюсов 6 при относительном движении каретки 2, то образуется тангенциальная движущаяся S сила F , направленная вдоль направляющей - магнитопровода 1. Для смены направления движения каретки 2 напряжение подается на катушку управления 11. При этом аналогичным образом происходит формирование движущей силы F2 на другой стороне якоря, направленной в противоположную от F_4 сторону: При включении катушек по балансной схеме с нулевыми токами 15 равнодействующая сила и скорость каретки 2 пропорциональны разнице токов протекающих в катушках 10 и 11, тем самым обеспечивается линейность жарактеристик устройства. Таким образом, для изменения направления линейного движения привода, в отличие от прототипа, не требуется реверсирование приводного двигателя (т.е. изменения направления вращения инерционных масс ротора двигателя, а также барабанов и ленты), что связано с потерей времени. Это позволяет существенным образом повысить быстродействие привода. По ориентировочным оценкам быстродействие при изменении направления линейного движения увеличится в два раза по сравнению с прототипом. Отсутствие же барабанов и ленты значительно уменьшают габариты устройства. Кроме того, линейность характеристик предлагаемого привода позволяет получить при работе в следящей системе большую добротность, а следовательно, при простейших средствах коррекции, высокую точность системы, недостижимую в прототипе (вследствие его существенно нелинейных характеристик).

Формула изобретения

Устройство для преобразования вращательного движения в поступательное с приводным двигателем вращательного движения и электромагнитной муфтой, содержащей обмотку управления, размещенную на сердечнике, полюсную систему и якорь в виде электропроводящей ленты, одна из частей муфты укреплена на валу приводного двигателя, вторая - неподвижно соединена с корпусом двигателя, а третьяустановлена на направляющей поступательного движения каретки, на ко-60 торой размещен двигатель, о т.л ичающееся тем, что, с целью увеличения быстродействия, улучшения регулировочных характеристик и уменьшения габаритов, устройство 65 снабжено дополнительным сердечником

с обмоткой управления, который расположен относительно основного сердечника по другую сторону от плоскости, проходящей через вал двигателя и продольную ось направляющей,
на верхнем и нижнем торцах обоих сердечников установлены магнитопроводящие сектора, обращенные к полюсной
системе, полюса которой равномерно
расположены по окружности, жестко
соединены с валом приводного двигателя, снабжены последовательно чере-

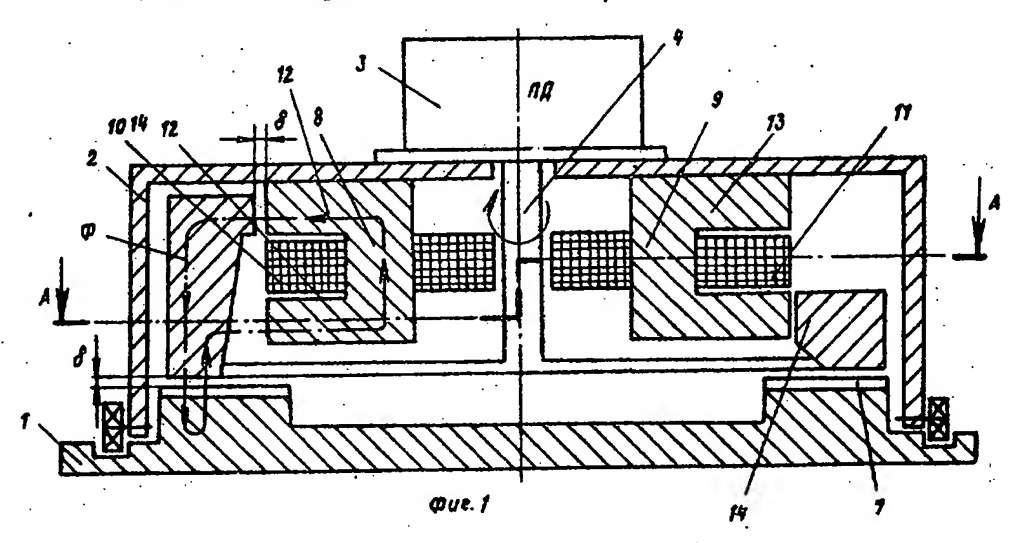
дующимися верхними и нижними выступами, расположенными соответственно на
уровне верхних и нижних магнитопроводящих секторов.

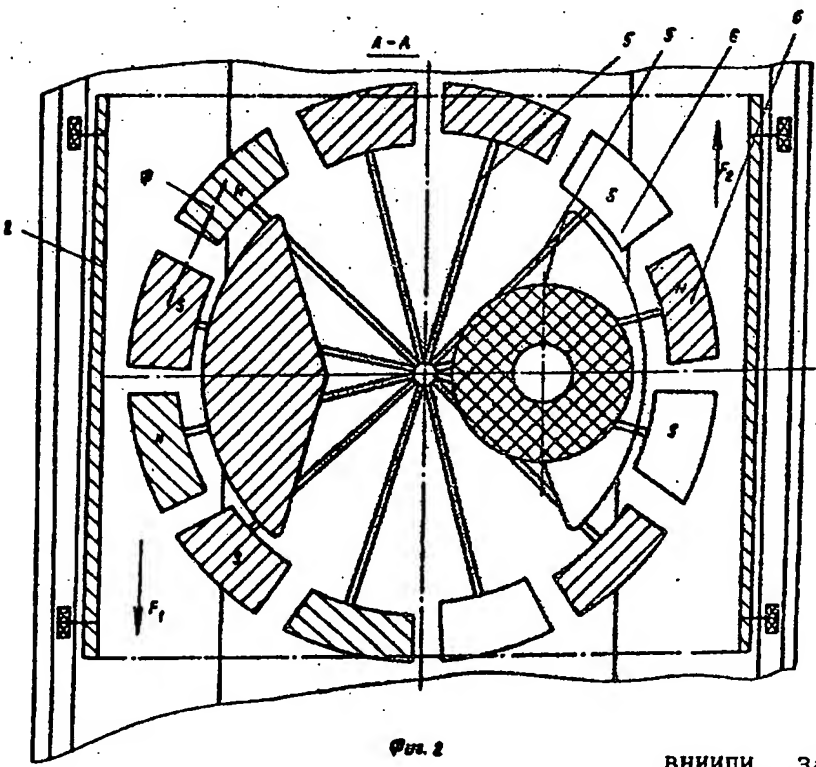
Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе

1. Laithwaite E. R. Electromagnetik phenomena. 5. 'Rack and pinion motors 'Elec. Rev', 1972, 191, 122/749-750 c.

2. Патент Франции № 2278193, кл. н 02 к, 1976.





ВНИИПИ Заказ 9595/60 Тираж 783 Подписное

Филиал ППП ''Патент'', г. Ужгород, ул. Проектная, 4